



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
LP	NAZWA POM.	POW.
0/ 01	HOL/ KOMUNIKACJA	121.37
0/ 02	SZATNIA	30.03
0/ 03	KOMUNIKACJA	5.16
0/ 04	ZESPÓŁ SANITARNY MĘSKI	6.46
0/ 05	TOILETA NP./ DAMSKA	5.78
0/ 06	POM. PORZĄDKOWE	2.79
0/ 07	SZATNIA	59.29
0/ 08	PRZEBIERALNE	4.09
0/ 08A	PRZEBIERALNE	4.09
0/ 09	NATRYSKI DAMSKIE	23.08
0/ 10	TOILETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4.71
0/ 11	WC DAMSKI	6.23
0/ 12	KOMUNIKACJA	6.00
0/ 13	NATRYSKI MĘSKIE	23.37
0/ 14	TOILETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4.74
0/ 15	WC MĘSKI	6.28
0/ 16	KOMUNIKACJA	2.01
0/ 17	KOMUNIKACJA	2.01
0/ 18	KOMUNIKACJA	28.86
0/ 19	POM. PORZĄDKOWE	2.95
0/ 20	SERWEROWNIA	5.32
0/ 21	SZATNIA DAMSKA	5.07
0/ 22	ZESPÓŁ SANITARNY DAMSKI	5.42
0/ 23	SZATNIA MĘSKA	5.07
0/ 24	ZESPÓŁ SANITARNY MĘSKI	5.42
0/ 25	POM. SPOŁECZNE	14.08
0/ 26	POM. BIUROWE	8.48
0/ 27	KOMUNIKACJA	12.82
0/ 28	MAGAZYN KOREKTORA PH	7.03
0/ 29	MAGAZYN KOAGULANTU	7.07
0/ 30	MAGAZYN CHLORU	4.40
0/ 31	MAGAZYN CHLORU	4.38
0/ 32	POM. GOSP.	3.32
0/ 33	KOMUNIKACJA	266.46
0/ 34	NIECKA BASENU	312.50
0/ 35	STREFA RELAKSU	152.18
0/ 36	POM. RATOWNIKA	6.64
0/ 37	TOILETA	5.03
0/ 38	POM. PIERWSZEJ POMOCY	5.91
0/ 39	POM. PORZĄDKOWE	4.51
0/ 40	POM. MAGAZYNOWE	7.12
0/ 41	STREFA RELAKSU	29.85
0/ 42	RWAĆA RZĘKA	42.74
0/ 43	JACUZZI	31.23
0/ 44	KOMUNIKACJA	50.03
0/ 45	BASEN 0,90+ STREFA PRZY BASENIE	58.15
0/ 46	KOMUNIKACJA	26.34
0/ 47	NATRYSKI	1.34
0/ 48	GROTA ŁODOWA	4.68
0/ 49	SAUNA FIŃSKA	4.51
0/ 50	SAUNA INFRACZERWONA	3.63
0/ 51	NATRYSKI	2.31
0/ 52	ŁAZNIA PAROWA	3.46
0/ 53	WC	2.73
0/ 54	SAUNA FIŃSKA	6.85
0/ 55	KŁATKA SCHODOWA	9.55
0/ 56	PRZEDSIÖNEK	4.59
	SUMA	1481.22

- LEGENDA:
- SIÄNY ISTNIEJÄCE
 - SIÄNY PROJEKTOWANE
 - SIÄNY DO WYBURZENIA

- N 260 m³/h
W 230 m³/h
W 100 m³/h
- Nawiewnik
Wywiewnik
Zawór wyciągowy
- Przepustnica
Kłapa ppóz

UWAGI:
• WYMIARY ELEMENTÓW I ICH UŚTYGIOWANIE WYNIKAJÄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJÄ ARCHYTEKTONICZNÄ WSKÄZKÄ ROZBEŻNOŚĆ W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZÄGAĆ W PORÓZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
• ROZBEŻNOŚĆ W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE.
• PRZED DOCELOWÄ UŚTYGIOWANIÄ PRZESÄĆ WNE I OTWORÓW W SIÄNACH NALEŻY PRZEWIÄDZÄ WODNOŚĆ TRANSPORTU URZÄDZEN I WYPOŻĄŻENIA TECHNICZNEGO BUDYNKU.
• SKŁADY SIÄNI, STROPÓW, PRÄSÄDZÄ I DACHU WÓJ ZESTÄWNIÄ WSKÄZKÄ PRACÄ ZWIÄZANE Z REALIZACJÄ PROJEKTU NALEŻY WYKONYWAĆ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTRÖŻNOŚCI WOBEC GOSNÄCÄCH INSTALACJI PODZIEMNYCH, A TAKŻE WZGLÄDACH INSTALACJI NIEZWIÄZANYCH, NA KTÖRE MOŻNA NATRAFIĆ W ROBÓTACH ZIEMNYCH.

Projekt stanowi modernizację obiektu istniejącego. Szeroką adaptację – modernizację zaproponowanych w dokumentacji projektowej pracowania w sposób optymalny, podlegają się dołączą archiwalną inwentaryzację obiektu, a także na bazie bieżących pomiarów inwentaryzacyjnych. W związku z tym w trakcie realizacji inwestycji może wystąpić konieczność korekty projektu jeśli wymaga tego będzie aktualna modernizacja obiektu, a także opracowania dokumentacji projektowej. Zastrzeżenia to obejmuje zwłaszcza konstrukcja budynku (posadowienie, stopy strugi, dach, etc.), sposób wykończenia oraz układ funkcjonalny. W każdym wypadku konieczna będzie konsultacja z autorem projektu. Wymiar budynku istniejącego należy sprawdzić w naturze!
– SiÄny istniejące z projektowanymi murów (łazy) na stropie, – Wnęce i elementy konstrukcyjne projektowane kÄdziej do istniejących na pręty wklejane

INWENTARYZACJA (REMONT I PRZEBUDOWA) BUDYNKU BASENU NA DZIAŁKACH NR EWID 363/5, 362, OBRĘB EWIDENCYJNY 8 OSTRÖDA, PRZY UL. JANA PAWŁA II 9A W OSTRÖDZIE

INWENTARZ GMINA MIEJSKA OSTRÖDA UL. ADAMA MICKIEWICZA 24 14-100 OSTRÖDA

INWENTARZ PTASZYŃSKI ARCHITEKTURA ROMAN PTASZYŃSKI ul. dr Ireny Białowskiej 9/6 15-437 Białystok

Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY

Rzut parteru

Strona:	Architektura:	Nr upraw:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Roman Ptasiński	BL-P00K-1103	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis	BL-9691	
Konstruktor:	mgr inż. Dariusz Kiliński	POL001P00K04	
Projektant:	mgr inż. Anna Kilińska	POL008P00K07	
Instalacje elektryczne:	mgr inż. Wojciech Grudziński	BL-13892	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Jodkowski	BL-8302	
Instalacje sanitarne:	mgr inż. Maciej Sawicki	BL-2210	
Sprawdzający:	mgr inż. Barbara Zdzisława Woźniak	BL-1888 BL-2185	
Instalacje technologiczne:	mgr inż. Tomasz Szczepa	35901	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Kunert	BL-8126PWB15	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem